GALLIUM NITRIDE COMPOUND SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING ELEMENT

Publication number: JP2000294837 (A) **Publication date:**

2000-10-20

Inventor(s):

SATO HIROYUKI; MIYAWAKI MAKOTO

Applicant(s):

STANLEY ELECTRIC CO LTD

Classification:

- international:

H01L33/00; H01S5/00; H01S5/323; H01S5/343; H01L33/00; H01S5/00; (IPC1-

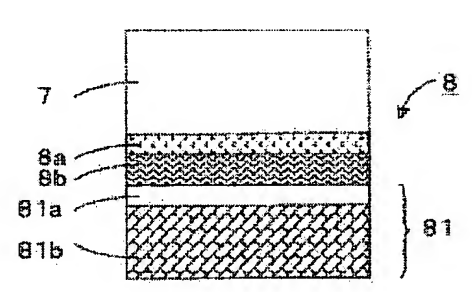
7): H01L33/00; H01S5/343

- European:

Application number: JP19990097154 19990405 Priority number(s): JP19990097154 19990405

Abstract of JP 2000294837 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the reflection factor of a (p) electrode, and to increase the efficiency of external taking out of a p-type gallium nitride compound semiconductor element, by causing an Ag metal electrode and/or a Pt metal electrode to bring a (p) electrode into contact with a p-type gallium nitride compound semiconductor layer through an Ni metal region of a specific thickness. SOLUTION: When an Ag metal electrode 8b and a p-type gallium nitride compound semiconductor 7 are brought into contact through an Ni metal region 8a of a thickness <=100 angstrom as a (p) electrode 8, sharp, about 70.9%, reflection factor increase is obtained at the emission peak wavelength 470 nm of a gallium nitride semiconductor light emitting element.; Besides, the semiconductor light emitting element fitted with the (p) electrode 8 is capable of producing an emission output about three time as high as that of an element using an Ni-Au electrode. In this way, the (p) electrode of a flip chip type gallium nitride semiconductor light emitting element is made into an electrode which satisfies an excellent ohmic characteristic and a high reflection factor, and increase of light extracting efficiency becomes feasible.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-294837 (P2000-294837A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

4	3-1		
(51) Int.Cl.'	微別記号	FΙ	テーマコード(参考)
HOIL 33/00		H01L 33/00	N 5F041
H01S 5/343		H01S 3/18	677 5F073

審査館求 未醇求 闘求項の数4 OL (全 7 頁)

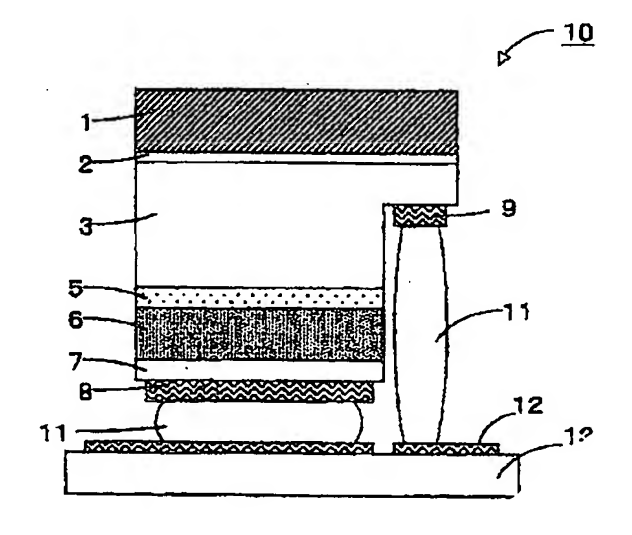
	<u> </u>		Title New York Title 1 30
(21)出廢番号	特颐平11-97154	(71)出題人	000002303
			スタンレー電気株式会社
(22)出願日	平成11年4月5日(1999.4.5)		東京都目黒区中目黒2丁目9番13号
		(72) 発明者	佐藤 弘之
			神奈川県横浜市育業区荏田西1-3-1
			スタンレー電気株式会社技術研究所内
		(72) 発明者	宮脇 滅
			神奈川県横浜市青葉区在田西1-3-1
			スタンレー電気株式会社技術研究所内
		·	A POR PROPERTY INTERPRETATION OF THE PROPERTY
	·	ĺ	

(54) 【発明の名称】 窒化ガリウム系化合物半導体発光素子

(57)【要約】

【課題】 本発明は、オーミック接触が得られると共に、高い反射率特性が得られるようにしたフリップチップタイプの窒化ガリウム系化合物半導体素子のp電極および該電極を用いた発光素子を提供することを目的とする。

【解決手段】 透光性基板上にp型層が表面側となるようにして窒化ガリウム系化合物半導体をエピタキシャル成長したフリップチップタイプ素子のp電極であって、前記p電極をAg及び/またはPtの金属電極が100オングストローム以下の厚みのNi金属領域を介してp型窒化ガリウム系化合物半導体層と接触し、且つ、前記半導体の発光ピーク波長における反射率が30%以上とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 透光性基板上にp型層が表面側となるよ うにして窒化ガリウム系化合物半導体をエピタキシャル 成長し、該半導体の前記p型層側にp電極とn電極を配 設して透光性基板側から光を取出すフリップチップタイ プの窒化ガリウム系化合物半導体素子のp電極であっ て、

前記P電極は、Ag及び/またはPtの金属電極が10 Oオングストローム以下の厚みのNi金属領域を介して P型窒化ガリウム系化合物半導体層と接触し、且つ、前 10 記半導体の発光ピーク波長における反射率が30%以上 であることを特徴とする、窒化ガリウム系化合物半導体 発光素子のp電極。

【請求項2】 前記Ag及び/またはPtの金属電極 は、Ni金属領域と合金化されており、前記p型窒化ガ リウム系化合物半導体層に近づくにしたがってAg及び /またはPtの含有量が少なくなっていることを特徴と する、請求項1に記載の窒化ガリウム系化合物半導体発 光素子のP電極。

【請求項3】 前記p電極の最表面側には、Au層がT 20 i 層またはNi層を介して設けられていることを特徴と する、請求項1または請求項2に記載の窒化ガリウム系 化合物半導体発光素子のp電極。

【請求項4】 請求項1から請求項3のいずれかに記載 のp電極を、p型鐘化ガリウム系化合物半導体層の略全 面に形成したことを特徴とするフリップチップタイプの 窒化ガリウム系化合物半導体発光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ド、青色発光レーザダイオード等に用いることのできる 窒化ガリウム系化合物半導体用の電極に関するもので、 特に透光性基板側から光を出射するいわゆるフリップチ ップ型構造の場合に好適な電極に関するものである。 [0002]

【従来の技術】近年、窒化ガリウム系化合物半導体 [G ax Ali-x-y Ini-y N (但し0≤x≤1、0 ≦y≦1)]は、青色発光素子等への応用がなされてい る。この窒化ガリウム系化合物半導体発光素子は、通 常、サファイアよりなる基板の上に一般式がGaxAl 1-x-y In1-y N (但し0≤x≤1、0≤y≤ 1)で表される窒化ガリウム系化合物半導体のエピタキ シャル層を、MOCVD装置等を用いてn型層、p型層 を積層成長させることによって得られ、その後、エッチ ングを行なって、n型電極およびp型電極を夫々n型 層、p型層上に形成する。n型電極としては、例えば特 開平7-45867号に記載されているTiを含有する オーミック電極が用いられ、p型電極としては、例えば 特開平6-275868号、特開平5-291621号 「記載されている金とNiおよび/またはCrを含む合 50 金が用いられている。

【0003】図5に符号90で示すものは、上記した従 来の窒化ガリウム系化合物半導体素子90を示すもの で、AIGaN/InGaN/AIGaN系の青色発光 素子である。このような窒化ガリウム系化合物半導体素 子90は、例えば以下のような工程を経て製造される。 【0004】(1) MOCVD装置内にサファイア基板 91を配置し、温度約1050℃にてサファイア基板9 1の表面処理を行なった後、基板温度を約510℃まで 下げて薄膜層のAINまたはGaNよりなるバッファー 層92を成長させる。

- (2) 基板温度を約1020℃としてn型のGaN層9 3、n型A1GaN下部クラッド層94を成長させる。 続いて基板温度を約800℃としてノンドープInGa N系活性層95を約100~500オングストロームの 厚さに成長し、次に基板温度を約1020℃としてp型 のAlGaN上部クラッド層96を成長させ、同温度に てp型GaNキャップ層97を成長させる。
- (3)ドライエッチング装置に移しn型のGaN層93 が露出するまで一部のエッチングを行う。続いてp型G aNキャップ層97の上にp電極98を、n型のGaN 層93の露出面にn電極99をそれぞれ蒸着する。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来の窒化ガリウム系化合物半導体素子90は、同一面側 にp電極98およびn電極99が存在し、p電極98側 から光を取り出す構造のため、p電極98として透光性 電極を採用している(特開平6-314822号等参 照)。 その場合、p電極を良好なオーミック接触が得 【発明の属する技術分野】本発明は、青色発光ダイオー 30 られるようにすると共に低抵抗な透光性電極とする必要 があるため、上述した金属材料を薄層に形成することが 提案されている。しかし、その場合には透光性電極を金 属層にて形成しているため、該電極で反射もしくは吸収 される光が存在し、発光した光を効率よく外部に取出し ているものではなかった。

> 【0006】そこで、いわゆるフリップチップと称され る構造を用いて、透光性のサファイア基板91側から光 を取出す手段が注目されている。フリップチップタイプ の場合には、上述した窒化ガリウム系化合物半導体素子 40 90と同一の素子構造であって、同一面側に設けたp電 極98およびn電極99に通電して発光した光が透光性 のサファイア基板91側を通って外部に出射するため、 p電極98により遮られることがなく、高い外部取出し 効率が期待される。

【0007】しかしながら、上述した電極材料を用いた 場合には、電極による反射率が低く、高い外部取出し効 率が得られなかった。例えば、上述したp電極98とし てNiを10オングストロームの厚みで形成した後にA uを2500オングストローム形成させて合金化処理を 施したP電極を用いた場合には、図5のような反射特性

4

を示し、発光ビーク波長である470nmでの反射率は約20%程度であり、外部取出し効率の高いフリップチップタイプの窒化ガリウム系化合物半導体素子を得ることは困難である。

【0008】本発明は、以上の点から、高い外部取出し効率を得るようにすると共に、オーミック特性に優れた 窒化ガリウム系化合物半導体素子の電極材料を提供する ことを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的は、本発明の実 10 施限様によれば、透光性基板上にp型層が表面側となるようにして壁化ガリウム系化合物半導体をエピタキシャル成長し、該半導体の前記p型層側にp電極とn電極を配設して透光性基板側から光を取出すフリップチップタイプの箮化ガリウム系化合物半導体素子のp電極であって、p電極をAg及び/またはPtの金属電極が100オングストローム以下の厚みのNi金属領域を介してp型窒化ガリウム系化合物半導体層と接触し、且つ、前記半導体の発光ピーク波長における反射率が30%以上とすることにより、達成される。 20

【0010】この態様では、p電極の反射率を高めることができ、フリップチップタイプの窒化ガリウム系化合物半導体素子の外部取出し効率を大幅に向上させることができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、この発明の好適な実施形態を図1から図4を参照しながら、詳細に説明する。尚、以下に述べる実施形態は、本発明の好適な具体例であるから、技術的に好ましい種々の限定が付されているが、本発明の範囲は、以下の説明において特に本発明を限定 30 する旨の記載がない限り、これらの態様に限られるものではない。

【0012】図1は、本発明により製造されたフリップチップタイプの窒化ガリウム系化合物半導体発光素子10を、外部給電端子12を設けた基体13に導電性材料11で取付けた状態を示しており、図2はp電極8の一例を拡大して示している。また、該窒化ガリウム系化合物半導体発光素子10は、サファイアよりなる基板1の上に一般式がGaxAli-x-yIni-yN(但し0≦x≦1、0≦y≦1)で表される窒化ガリウム系化40合物半導体のエピタキシャル層を、MOCVD装置等を用いて積層成長して、AlGaN/InGaN/GaN系の素子構造とした、青色発光素子の場合について示している。

【0013】サファイア基板1上にGaNよりなるバッファー層2、n型のGaN層3、ノンドープInGaN系層5、p型のAlGaN系層6、p型GaNキャップ層7を順に成長させており、p型GaNキャップ層7の上にp電極8を、n型のGaN層93のエッチングによる露出面にn電極9をそれぞれ形成している。

【0014】本発明においては、p型GaNキャップ層と接触するp電極8を反射率が高く、且つオーミック特性に優れた電極材料としている点が従来と異なる。具体的には、p電極8として厚みが10オングストローム以下の厚みのNi金属領域8aを介してAg金属電極8bとp型壁化ガリウム系化合物半導体層7とを接触させた場合には、従来のNi-Au電極に比べて約3.5倍の高い反射率を示し、該p電極8を設けた半導体発光累子は従来のNi-Au電極を用いた素子に比べて約3倍の発光出力が得られる。同じく、厚みが10オングストローム以下の厚みのNi金属領域8aを介してPt金属電極8bとp型窒化ガリウム系化合物半導体層7とを接触させた場合には、約2.5倍の反射率と約2倍の発光出力が得られる。

【0015】Ni金属領域8aの厚みを3~10オングストロームとし、AgもしくはPt金属領域8bの厚みを2500オングストローム以上とすると、Ni金属領域8aの反射成分が占める割合が低くなると同時に、Ag等による反射成分の割合が高くなって、最も効果的なの射オーミック電極が得られる。Ni金属領域の厚みをそれよりも厚くして形成するとNiによる反射成分が増加し、反射率が低下してくるため、Ni金属領域8aの厚みが100オングストロームを超えるたものは実用的ではない。さらに、Ni金属領域8aが存在しないとp電極8が剥がれる問題が発生し易くなるので、5~10オングストロームの厚みのNi金属領域を設けることが最適である。

【0016】また、AgもしくはPt金属領域8bの厚さは、500オングストロームよりも薄くすると、透過量が増えて良好な反射膜とならなくなってくるため、少なくとも1000オングストローム以上、好ましくは2500オングストローム以上の厚さとすると良い。

【0017】以下、本発明の該壁化ガリウム系化合物半導体素子10について、その製造方法に沿って具体的な 実施例について説明する。

【0018】(実施例1)サファイア基板1を用意し、MOCVD装置内にセットする。基板温度を約1050℃としてサファイア基板1の表面処理を行なった後、基板温度を約510℃としてGaNよりなるバッファー層2を成長させる。続いて、基板温度を約1020℃としてn型のGaN層3およびn型GaN下部クラッド層4を合わせて2000カングストローム、基板温度を約80℃としてノンドープInGaN系活性層5を約20分としてノンドープInGaN系活性層5を約20分としてノンドープInGaN系活性層5を約20分としてノンドープInGaN系活性層5を約20分としてノンドープInGaN系活性層5を約20分としてノンドープInGaN系活性層5を約20分としてノンドープInGaN系活性層5を約20分としてク型のAIGaN上部クラッド層6を1000オングストローム成長させる。プ層7を2500オングストローム成長させる。

【0019】窒化ガリウム系半導体のエピタキシャル層を成長させた基板1をドライエッチング装置に移し、一50 部分をn型のGaN層3が露出するまでエッチングを行

6

う。次にエッチングにより露出させたn型のGaN層3の表面に、チタン(Ti)およびアルミニウム(Ai)を膜厚モニター値でそれぞれ250オングストローム、10000オングストロームの厚みとなるように連続して蒸着してn電極9を形成する。

【0020】同様に窒化ガリウム系半導体エピタキシャル層の、前記した n型GaN層3を露出させた部分以外の最表面側p型GaNキャップ層7のほぼ全表面上にp電極8を形成する。p電極8は、p型GaNキャップ層7側から順にニッケル(Ni)および銀(Ag)を膜厚 10モニター値でそれぞれ10オングストローム、2500オングストロームとなるようにして蒸着した。その後、窒素雰囲気内にて500~600℃の温度で約60秒間、素子10全体を加熱してp電極8を合金化してオーミック電極とした。また、p電極については反射率測定用のサファイア基板1上にも同時に作成した。

【0021】(実施例2)サファイア基板1の上に、実施例1と同一条件にて窒化ガリウム系化合物半導体をエピタキシャル成長させ、その一部をエッチングしてn型 GaN層3を露出させ、Ti-A1からなるn電極9お 20よびNi-Agからなるp電極8を形成し、熱処理を施した。さらに、このp電極8の上に外部電極端子12との接続性を向上させるための上部p電極層81としてチタン(Ti)層81aを400オングストローム、金(Au)層81bを7000オングストロームの厚さで蒸着した。図2はこのようにして作成した窒化ガリウム系半導体素子10のp電極8を拡大して示すものである。なお、符号8aはニッケル層、8bはAg層を示すが、熱処理により合金化を図っているので、その境界部を中心に合金領域が形成されている。 30

【0022】(実施例3)p電極8としてNi-Agではなく、p型層7側から順にニッケル(Ni)を10オングストローム、白金(Pt)を2500オングストロームとなるようにして蒸着した以外は、実施例1と同一条件にて窒化ガリウム系半導体発光素子10を作成した。

【0023】(比較例) p電極98としてp型層97側から順にニッケル(Ni)を140オングストローム、金(Au)を7000オングストロームとなるようにして蒸着した以外は、実施例1と同一条件にて図1に示す 40 窒化ガリウム系半導体発光索子10と同一構成の案子を作成した。

【0024】実施例1~3および比較例にて作成したり電極材料の反射率を測定した。各々の電極材料はサファイア基板上にり電極形成時に同時に蒸着した測定用試料を用い、サファイア基板側から金属電極材料に向かって測定光を入射させて反射率を測定した。図3は、島津製作所製のUV-3100分光器を用い、サファイア基板のみの反射率を差し引いた電極材料の反射率の測定結果を示す。窒化ガリウム系半導体発光器子10の発光ピー

ク波長470nmにおいて、比較例の場合には約20%であるのに対し、実施例1および実施例2の場合には約70.9%、実施例3の場合で約50.9%であり、それぞれ約3.5倍、約2.5倍の大幅な反射率の向上が見られた。

【0025】また、実施例1~3および比較例にて作成したp電極のオーミック特性についても測定した。図4に電流電圧特性を示す。図4(a)は実施例1および実施例2の場合、図4(b)は実施例3の場合、図4(c)は比較例の場合である。この図に示すようにいずれの材料でもオーミック接触が得られ、実施例1および

ている。

【0026】さらに、窒化ガリウム系半導体発光素子をフリップチップタイプにて接続して、樹脂封止を行わずに積分球内にて同一条件で発光させて光出力を測定したところ、実施例1および実施例2の案子は、比較例の素子に対し約3倍の出力が得られた。

【0027】また、実施例1に比べ実施例2のp電極構造とした素子の方が、外部給電端子12とフリップチップ接続した際の寿命特性が良好であった。これは、導電性材料11と接触する側の表面がAuを主成分とするp電極表面となっていることで、導電性材料11との密着性が向上したものと思われる。特に、導電性材料11として半田を主成分とするものを用いた場合に、Au層を表面に設けることで顕著に寿命特性が向上する。

【0028】なお、実施例2においては上部p電極層81としてチタン(Ti)層81aおよび金(Au)層81bを積層し、熱処理を施していない。Ni、Ag、Ti、Auを連続して積層した後に熱処理を実施して合金化させるものとしても良いが、その場合には反射面が額面化する傾向があり、反射率が5%程度低下する場合があった。したがって、Auを最表面とする上部p電極層81を設ける場合には、p型窒化ガリウム系半導体発光層と接触するp電極部の熱処理を行なった後に、形成することが好ましい。また、上部p電極層81は最表面側をAuとし、TiのかわりにNiを用いてp電極8の上に形成するものでもよく、Au上部電極層81bの厚みを5000オングストローム以上、TiもしくはNi上部電極層81aの厚みを1000オングストローム以下とすることが好ましい。

【0029】したがって、p型窒化ガリウム系半導体層側から表面側にかけての層厚方向のp電極の構成は、Ni成分についてはp型窒化ガリウム系半導体層側が増加すると共に、その上にAgもしくはPt成分が存在するものとし、更に好ましくは、最表面をAuとし、その下にTiもしくはNi領域とした上部電極層を設けることが好ましい。

のみの反射率を差し引いた電極材料の反射率の測定結果 【0030】また、一般的にはNi-Au電極に比べNを示す。窒化ガリウム系半導体発光累子10の発光ピー 50 i-Ag電極の方が仕事関数が低く、障壁が高いと考え

られる。しかし、実施例1と同一条件にて積層形成した Ni-Ag電極を窒素雰囲気下において、300~80 0℃の温度範囲で、熱処理時間を10秒~120秒の範 囲に変化させて接触抵抗を測定したところ、500℃で 30秒以上、600℃で20秒以上、700℃で10秒 以上の場合においてオーミック接触が得られ、500℃ で60秒の熱処理を施した場合に3.42×10-3Ω /cm²という低い接触抵抗率が得られた。この原因は 定かではないが、一般的なNi-Au電極の場合の10 -2~10-3 Ω/cm² よりも約1桁低い値もしくは 10 ある。 同等の接触抵抗を示し、発光素子のV f 低下に寄与す る。したがって、低い接触抵抗率を得るために500~ 600℃で45~90秒の熱処理を施すことが好まし 13

【0031】上述した実施形態においては、AIGaN / In GaN/GaN系の素子構造とした窒化ガリウム 系化合物半導体発光素子を示しているが、これに限ら ず、SQW、MQW等の構造、他の組成のものであって もよい。また、サファイア基板1ではなく、他の透光性 基板を用いるものであってもよい。

[0032]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、フ リップチップタイプの窒化ガリウム系半導体発光素子の P電極を、良好なオーミック特性と高い反射率を満足す る電極とすることができる。これにより、フリップチッ プタイプの窒化ガリウム系半導体発光素子の光取出し効 率を向上させ、明るい発光素子を得ることができる。ま た、電極面積を大きくとることができるため、放熱特性 に倒れた素子とすることもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のフリップチップタイプの窒化ガリウム 系化合物半導体累子を説明するための概略断面図であ

【図2】本発明のP電極の一実施例を説明するための要 部断面図である。

【図3】本発明のp電極の反射率スペクトルを示す説明 図である。

【図4】本発明のp電極の電流電圧特性を示す説明図で

【図5】従来の窒化ガリウム系化合物半導体を説明する ための概略断面図である。

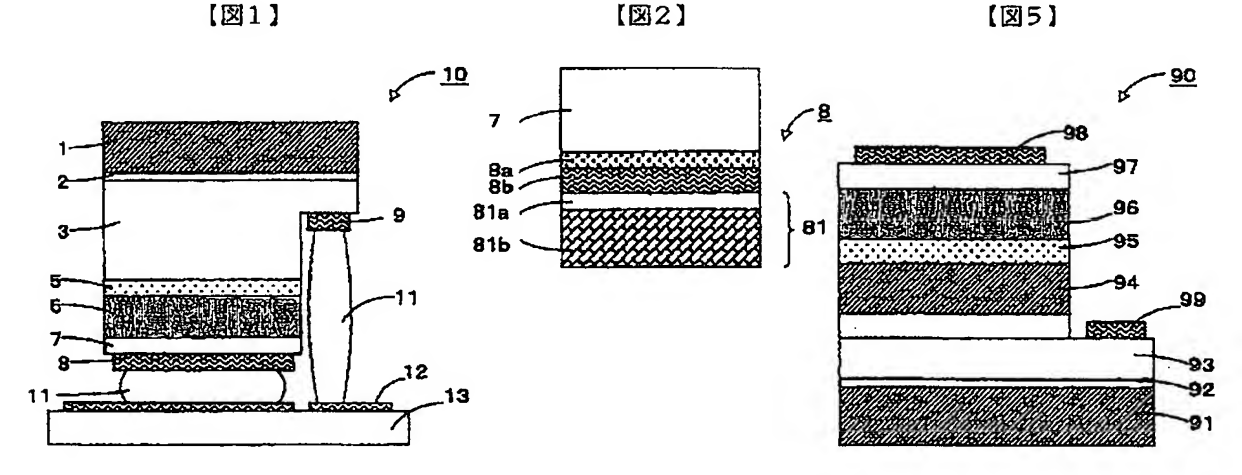
【図6】従来のp電極の反射率スペクトルを示す説明図 である。

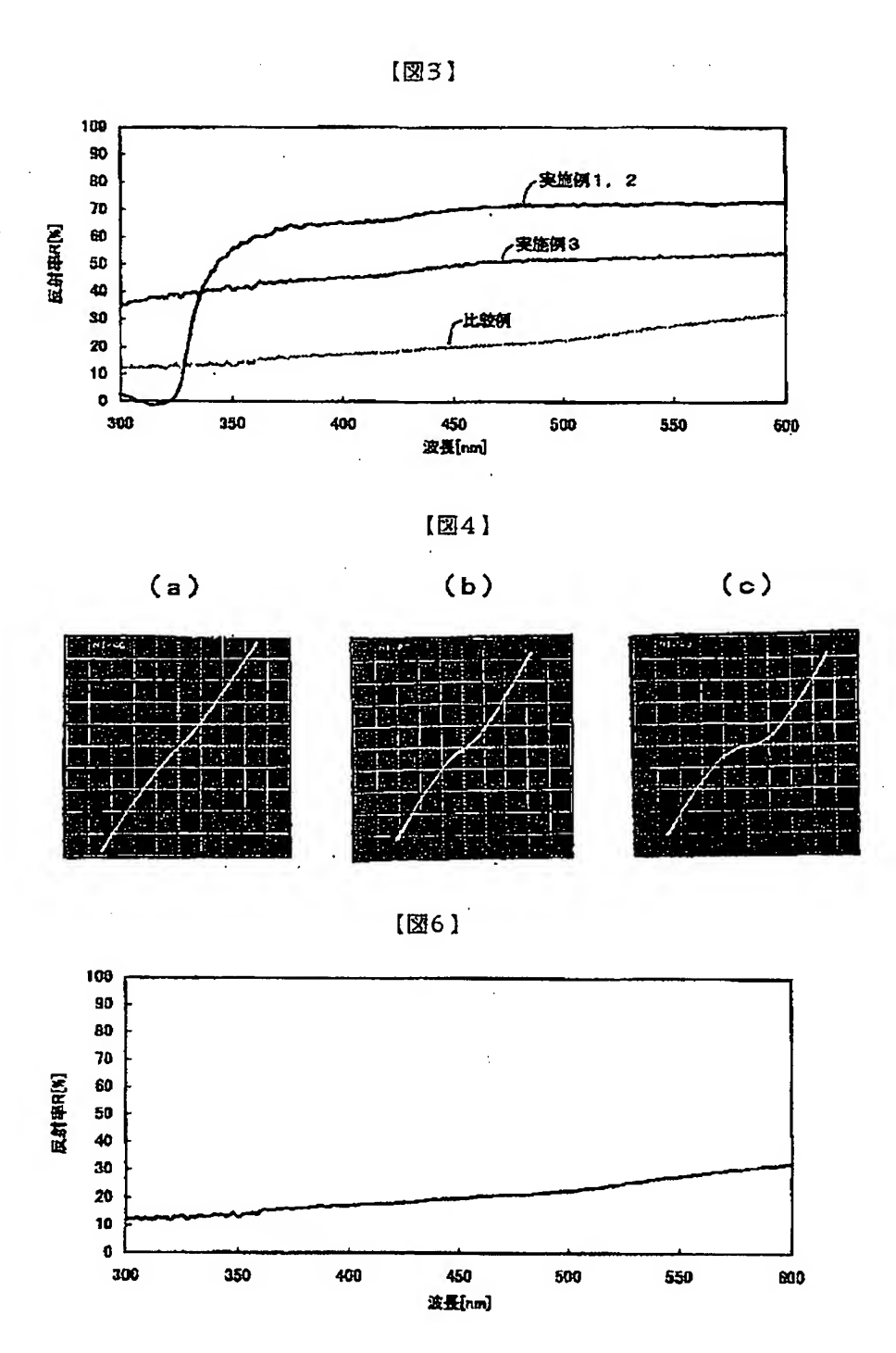
【符号の説明】

1,91	サファイア基板
2,92	バッファー層
3、93	n型のGaN層
5、95	ノンドープ I n GaN系層
6、96	p型のAlGaN系層
7,97	p型GaNキャップ層
8,98	p電極
9、99	n電極
10,90	窒化ガリウム系化合物半導体発光素
子	
1 1	導電性材料
12	外部給電端子
13	基体
81	上部p電極層

【図1】 [図2]

20





フロントページの続き

F ターム(参考) 5F041 AA03 AA21 CA13 CA34 CA40 CA65 CA73 CA74 CA83 CA92 CA98 DA09 CA98 DA09 CB05 CB22 CB23 DA05 DA16 DA30 DA35 EA29 FA30

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-195188

⑤Int Cl.⁴

識別記号

广内整理番号

匈公開 昭和62年(1987) 8月27日

H 01 L 33/00 G 09 F 9/00

3 3 7

E-6819-5F 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

LCDパツクライト用LEDランプの電極構造

②特 願 昭61-38091

②出 願 昭61(1986)2月21日

⑦発 明 者 野 々 村 啓 作

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

①出願人シャープ株式会社 大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 并理士 福井 豊明

明 細 尊

1、発明の名称

LCDバックライト用し及Dランプの電極構造

2. 特許請求の範囲

(1) 液晶表示素子(LCDセル)の背面から散 乱版を介して照明を成すためのLEDランプにお いて、該敗乱板の背面に対向した側のLEDラン プの局面に対してリード線のボンドに必要な面積 以上の大きさの電極を形成したことを特徴とする LCDパックライト用LEDランプの電極構造。

② 上記電極がLEDランプの極面の全体を狙う大きさである特許臨求の随囲第1項に記載のLCDパックライト用LEDランプの電極構造。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、LEDランプの危極構造、特にLCDパックライト用のLEDランプの電極構造に関するものである。

1

「從来技術」及び

「この発明が解決しようとする問題点」

透過型、あるいは半透過型の液晶表示宏子(以下、LCDセルとする)には、その背面が出ているの光源を必要とし、該近れている。なが用いられている。なが出ている。ないが用いている。ないでは、LCDでは、LCDでは、LCDでは、LCDでは、LCDでは、LCDでは、LCDが均一化された光は、上記とが均一化された光を関から。この多数では、上記としている。というでは、上記というになっている。

尚、第1回においてプリント基板3としてDセル1とはコネクタ2で電気的に接続されており、また、してDセル1はLSI4によって駆励されるようになっている。

上記構成において従来のLEDランプは、通常第2図に示す如く、PN接合が上下方向になるようにP又はN相の何れか一方(通常はN相)の極面を観ペースト等で金メッキされたプリント基板3上に直接ダイボンドしておき、また、酸乱板6

2

に対向する側の相(通常 P 相)の極面には予め金 蒸着で形成された電極に金ワイヤー等をワイヤー ボンドするようにしているのであり、従来は P N 接合部での発光光量をできるだけ効率よく取り出 すように、上記金電極をリード線のワイヤーボン ドに必要な最少限度の大きさになるように制限し ていたのである。

3

も得ることができる。

「実施例」

第1図は、この発明の一実施例を示すものであ る. 金メッキされたプリント基板 3 上面にはPN 接合のN相の極面が例えば銀ペースト等の材料で ダイボンドされることは従来と同じである。更に、 この発明では散乱板 6 に対向する P 相の極面全体 に金蒸着等によって電極9が形成され、該電極9 に対して金額等のリード線10がポンディングされ ている。この構成において、LEDランプ5のP 相の極面方向(版乱毎の方向)へ透過しようとす る光は、上記電極9や成いは更にN相の電極9に 反射して、LEDランプ5の側面からチップ外に 抜け出し、更にプリント基板3等で反射して敗乱 板6に入射するようになる。翌に、それに加えて LEDランプ 5 の内部での反射を起こさずに側面 から直接チップ外に発する光も、上記と同様プリ ント基板 3 等に反射して敗乱振 6 に入射すること になる。

従って全体としての光量は、P相から直接散乱

「発明の目的」

この発明は、上記従来の事们に鑑みて提案されたものであって、敗乱板に入射する迄にLEDランプより発する光を敗乱均一化せしめ、敗乱板からしてDセルに入射する光の強度がある程度まで均一になり、従って敗乱板からは、より均一になり、従って敗乱板からは、より均一とかれた強度の照射をLCDセルに対してなすことができ、且つ明るい敗乱板を用いることができるしEDランプの電極構造を得ることを目的とするものである。

「問題点を解決するための手段」

上記目的を達成するために、この発明は以下のような手段を採用している。すなわちしてDセルの背後に配置された散乱板の背面に対向した側のし足Dランプの極面に対してワイヤーボンドに必要な面積以上の大きさの電極を設けるようにしたものである。

上記電極はLEDランプの極面全体を覆うものである場合には、電極の大きさを整えるためのエッチング工程が不要となって、コスト上の利点を

4

板6に入射する場合に比して若干少なくなるが、 般乱板6に入射する光の強度は全体的に均一化されるのであり、更に做乱板6を透過してLCDセル1に入射する光の強度は、より均一化されることになり、画面全体がむらのない明るさになるのであり、また、像乱板6として散乱効果があまり大きくない明るいものを用いても上記効果が得られる。

このようなLEDランプ5はGaAs、GaP 等のウエーハーを用いてPN接合を形成した後、 ウエーハーのP相の極面全体に金等電極を落着等 で形成し、その後スクライブすることによって製 造することができ、P相側電極の面積を調整する ためのエッチング工程が不要となる。

向、上記はLEDランプ 5 の P 相の極面全体を 限う電極を用いる場合について説明したが、電極 面積が極面の面積の例えば 5 0 %とか 7 0 %等り ード線のボンドに必要な面積より広い場合にも上 記目的をある程度達成することができる。ただし、 この場合には電極面積を調整するためのエッチン

グエ程が必要である。

「発明の効果」

以上説明したように、この発明は版和版の智師に対向した関のLBDランプの局面に対して、リード線をポンドするに必要な面積以上の大き少なくして、散乱板に直接入射する光を少なくして、散乱板からLCDセルに入射する光の強度を均一にすることができ、且して連続を明るくすることができる効果がある。というンプを用いることができ、コストを低くできる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示すバックライト用LBDランプの概要図、第2図はこの発明が適用される透過型LCD装置の概念図、第3図は上記しCD装置に用いられる従来のバックライト用LBDランプの一例を示す概念図。

团中、

I ... LCD tw.

5… LEDランプ、

6 ··· · 收乱板、

9 … 電極、

10… リード級。

出願人 (504) シャープ株式会社 代理人 弁理士 鞰 井 豊 明



7

8

